Flame retardant carbonate polymer composition

Patent Number:

F EP0936244, A3, B1

Publication date: 1999-08-18

Inventor(s):

RODGERS PATRICK A (US); WROCZYNSKI RONALD JAMES (US); CAMPBELL

JOHN ROBERT (US); RÈSUE JAMES ALAN (US)

Applicant(s):

GEN ELECTRIC (US)

Requested

Patent:

TW444041

Application Number:

EP19990300966 19990210

Priority Number

(s):

US19980023926 19980213

IPC

Classification:

C08K13/02; C08K5/51; C08L69/00; C08L101/00

EC Classification: C08K3/22, C08K5/523

Equivalents:

CN1232055, DE69919422D, JP11315200, SG72923

Cited patent(s):

WO9411429; EP0363608; WO9627637; EP0909790; DE19734661; DE4418080;

JP6207092

Abstract

A flame retardant thermoplastic resin composition contains a thermoplastic resin, a flame-retarding amount of an organophosphorus compound, said organophosphorus compound having a titratable acid level of less than about 1.0 milligram of potassium hydroxide per gram of the organophosphorus compound and a stabilizing amount of a basic metal oxide and provides improved hydrolytic stability,

Data supplied from the esp@cenet database - I2

731757

本資料僅供參考,所有資訊以經濟部智慧財產局專利公報為準。

(C) COPYRIGHT 2003 APIPA

專利公告號: 444041

專利公告日期: 20010701 專利申請案號: 87120192 專利申請日期: 19981204 公告卷數: 028 公告期數: 019

專利權類別: 發明 專利權證書號: 000000

專利名稱: 具改善水解安定性之阻燃碳酸酯聚合物組成物

國際專利分類: C08K5/49, C08L31/00

優先權日期 (國家) 案號: 19980213 美國 (09/023,926)

發明人名稱 (地址): 約翰羅伯坎貝爾 (美國) 發明人名稱 (地址): 詹姆士亞倫雷蘇 (美國) 發明人名稱 (地址): 派翠克 A · 羅杰斯 (美國) 發明人名稱 (地址): 羅諾詹姆士羅任斯基 (美國)

申請人名稱 (地址): 奇異電器公司 (美國)

專利代理人: 陳長文 申請專利範圍:

1.一種阻燃熱塑性樹脂組成物,其包含:

(a)75至95重量份數一或多種熱塑性樹脂,其係選自由下列所組成之群中;芳香族聚 碳酸酯樹酯、芳香族聚(酯-碳酸酯)樹脂、聚伸苯基醚樹脂、乙烯基芳香族接枝共聚 物、苯乙烯系(styrenic)樹脂、聚酯樹脂、聚醯胺樹脂、聚酯醯胺樹脂、聚[CX8C60] 樹脂、聚醯亞胺樹脂及聚醚醯亞胺樹脂,其中該熱塑性樹脂係含至少一種芳香族碳 酸酯或聚(酯-碳酸酯)樹脂;

(b)2至25重量份數有機磷阻燃劑化合物,其係含如下結構式:

其中R6、R7、R8與R9各獨立爲芳基,視需要經鹵基或(C1-C6)烷基取代,

X是次芳基, 視需要經鹵基或(C1-C6)烷基取代,

a、b、c與d各獨立爲O或1,以及

n是從0至5的整數;

- (c)10至1000ppm鹼性金屬氧化物,其係選自由如下所組成之群中:氧化鎂、氧化 鈣、氧化鋇、氧化鍶、氧化鋁、氧化鋅及其混合物。
- 2.如申請專利範圍第1項之組成物,其中該一或多種熱塑性樹脂進一步包含乙烯基芳 香族接枝共聚物。
- 3.如申請專利範圍第2項之組成物,其中該一或多種熱塑性樹脂,以100重量份數熱 塑性樹脂爲基準,包含約30至約99重量份數的芳香族聚碳酸酯樹脂,以及約1至約70 重量份數之丙烯[CX8A66]-丁二烯-苯乙烯接枝共聚物。
- 4.如申請專利範圍第1項之組成物,其中R6、R7、R8與R9各爲苯基,a、b、c與d各爲 1, 且X是具以下結構式的二價芳香基:
- 5.如申請專利範圍第1項之組成物,其中R6、R7、R8與R9各爲苯基,a、b、c與d各爲 1,X是1,3-次苯基。
- 6.如申請專利範圍第1項之組成物,其中該有機磷化合物爲有機磷化合物寡聚體之摻 合物,其具有平均n值大於1至小於5。
- 7.如申請專利範圍第1項之組成物,其中有機磷化合物包含一或多種有機磷化合物, 其中R6、R7、R8與R9各爲苯基,a、b、c與d各爲1,而X是具以下結構式的二價芳 香基:

以及一或多種有機磷化合物,其中R6、R7、R8與R9各爲苯基,而X是1,3-次苯基。 8.如專利範圍第1項之組成物,其中該有機磷化合物具有可滴定酸含量爲每克有機磷 化合物小於約1.0毫克氫氧化鉀。

9.如申請專利範圍第1項之組成物,其中該金屬氧化物係選自包括其水溶液或懸浮液 具有pH大於9的無機氧化物及其混合物。

- 10.如申請專利範圍第1項之組成物,其中該金屬氧化物是氧化鎂。
- 11.一種經由將申請專利範圍第1項之組成物模製所製得之成形粒子。
- 12.一種製造阻燃熱塑性樹脂組成物之方法,其包括結合78至98重量份數一或多種熱 塑性樹脂,該一或多種熱塑性樹脂包含至少一種芳香族碳酸酯樹脂或聚(酯-碳酸酯) 樹脂且係選自由下列所組成之群中:芳香族聚碳酸酯樹脂、芳香族聚(酯-碳酸酯)樹 脂、聚伸苯基醚樹酯、乙烯基芳香族接枝共聚物、苯乙烯系(styrenic)樹脂、聚酯樹 脂、聚醯胺樹脂、聚酯醯胺樹脂、聚[CX8C60]樹脂、聚醯亞胺樹脂及聚醚醯亞胺樹

2至25重量份之有機磷阻燃劑化合物,其係含如下結構式:

其中R6、R7、R8與R9各獨立爲芳基,視需要經鹵基或(C1-C6)烷基取代,

X是次芳基,視需要經鹵基或(C1-C6)烷基取代,

a、b、c與d各獨立爲0或1,以及

n是從0至5的整數;

以及10至1000ppm之鹼性金屬氧化物,其係選自由下列所組成之群中:氧化鎂、氧 化鈣、氧化鋇、氧化鍶、氧化鋁、氧化鋅及其混合物。

13.一種由申請專利範圍第12項之方法所製成之熱塑性樹脂組成物。

專利相關圖形檔: [附圖_1] [附圖 2] 專利相關公告: 資料庫中無相關雜文...